



TITLE:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2007年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>学会研究会等発表一覧 (2007年度). 技術室報告 2008, 9: 88-89

ISSUE DATE:

2008-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233382>

RIGHT:

学会研究会等発表一覧（2007 年度）

日本地震学会秋季大会（10 月 26 日）

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「跡津川断層東端における稠密微小地震観測」

北陸地震研究会（12 月 22 日）

和田博夫

「跡津川断層の地震活動を振り返って」

暴風雨・流域圏合同セミナー（1 月 22 日）

辰己賢一

「WRF モデルを用いた 2004 年 7 月新潟・福島豪雨の高解像度数値解析」

防災研究所研究発表講演会（2 月 28 日～29 日）

辰己賢一・竹見哲也・石川裕彦

「WRF モデルを用いた高解像度気象シミュレーションシステムの構築：豪雨の事例解析」

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「跡津川断層東部の微小地震活動」

三浦勉・飯尾能久・片尾浩・澁谷拓郎・宮澤理稔・井口正人・平野憲雄・西村和浩・大見士朗・平原和朗・大倉敬宏・松本聡・高畠一徳・大橋善和・古屋和雄

「満点(万点)計画 -次世代型地震計の開発-」

藤田安良・尾上謙介

屯鶴峯観測所における水平振子傾斜計による地殻変動観測

浅田照行・中村佳重郎

「阿武山観測坑内における湧水の連続観測」

細善信・近藤和男・尾上謙介

「四国徳島県における地下水観測」

園田保美・尾上謙介・大谷文夫・中村佳重郎・竹内文明・寺石眞弘・森井亙・細善信・和田安男

「地殻変動連続観測における季節変化（その 2）」

松浦秀起・辰己賢一・吉田義則・和田博夫

「次世代防災情報検索システムの開発」

プレ京都大学総合技術研究会（3 月 18 日～19 日）

和田博夫

「京都大学勤務 40 年を顧みて」

松浦秀起・澤田麻沙代・山崎友也

「Ajax 技術を用いた総合型防災情報提供サイトの構築について」

辰己賢一

「電力管理モニタリングシステムの構築」

加茂正人・丸山敬・河井宏允

「台風 0613 号による八重山諸島被害報告」

西村和浩・澤田麻沙代・中尾節郎・片尾浩

「人工地震観測における技術支援」

富阪和秀

「人体に加わる風力の測定」

三浦勉・大志万直人

「マイコンロガー開発」

園田保美

「3D / C A D で構築の地盤観測計器と園田方式 3D 震源分布図」

細善信・近藤和男・尾上謙介

「四国徳島県における地下水観測」

山崎友也・高山鐵朗・多田光宏

「桜島火山における地盤変動観測について」

米田格

「W e b を用いた情報公開について」

地震・火山グループ研究会（3 月 28 日）

和田博夫

「微小地震 40 年」